

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
ABSTRACT	iv
INTISARI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	7
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.4. Sasaran Penelitian	8
1.5. Kegunaan penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Telaah Pustaka	9
2.1.1. Penginderaan Jauh sistem Fotografik	9
2.1.1.1. Definisi Foto Udara	9

2.1.1.2.	Jenis dan Skala Foto Udara	10
2.1.1.3.	Liputan Foto Udara	11
2.1.1.4.	Kualitas Foto Udara	11
2.1.1.5.	Interpretasi Foto Udara	12
2.1.2.	Sistem Informasi Geografis	15
2.1.2.1.	Input Data	16
2.1.2.2.	Pemrosesan Data	17
2.1.2.3.	Output Data	17
2.1.3.	Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis	17
2.1.4.	Permukiman Kumuh	21
2.1.5.	Penelitian yang pernah dilakukan sebelumnya	24
2.2.	Kerangka Pemikiran	31
2.3.	Batasan Istilah	34
 BAB III METODE PENELITIAN		
3.1.	Bahan Penelitian	38
3.2.	Alat Penelitian	39
3.3.	Tahap-Tahap Penelitian	39
3.4.	Pengumpulan Data	40
3.4.1.	Interpretasi	40
3.5.	Penentuan sampel	43
3.6.	Kerja Lapangan (Survei Terrestrial)	44
3.7.	Reinterpretasi dan Uji Ketelitian	44

3.8. Pengolahan Data	46
3.9. Analisa Data	47
3.9.1. Analisa Permukiman Kumuh	47
3.9.2. Analisa Prioritas Perbaikan Permukiman Kumuh	61
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Letak, Batas Administrasi Dan Luas Daerah Penelitian	64
4.2. Batas Unit Daerah Penelitian	72
4.3. Penggunaan Lahan Daerah Penelitian	75
4.4. Sebaran Permukiman Kumuh Daerah Penelitian	78
4.5. Prioritas Perbaikan Permukiman Kumuh Daerah penelitian ..	87
4.6. Uji Ketelitian	99
4.7. Pemanfaatan Foto Udara Dan sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Sebaran permukiman Kumuh Dan Prioritas Perbaikan Permukiman Kumuh	104
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	107
5.2. Saran	109
DAFTAR PUSTAKA	110
LAMPIRAN	